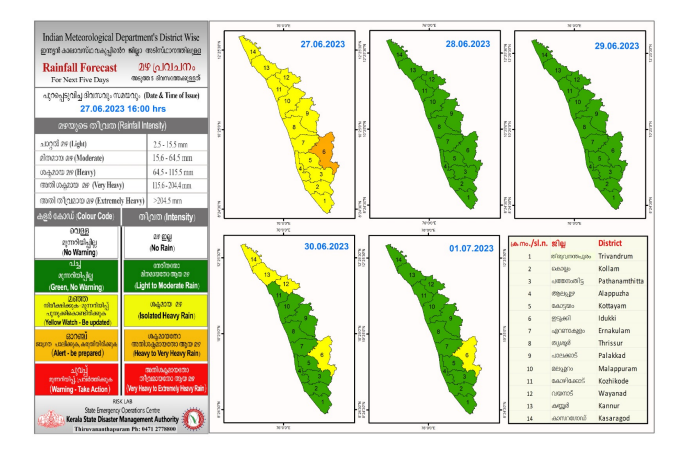
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

		Daily Water Le	evel Details of Main P	ower Generation Dams	(KSEB) – KERALA	
)o. IO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାല୍ଟ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2305.30ft	198.971	13.63%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	132.61 m	184.845	18.16%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	934.75 m	45.700	10.23%	0.00
4	Kakki(Anathode) ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	(Pathanamthitta) വയനാട് (Wayapad)	754.55 m	13.750	6.84%	0.00
5	ഷോളയാർ	(Wayanad) തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2625.90ft	66.740	44.77%	0.00
6	(Sholayar) മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	(Thrissur) ഇട്ടക്കി (ldukki)	1582.95 m	18.715	34.17%	0.00
,	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(Idukki) ഇടുക്കി (Idukki)	1193.08 m	6.7050	13.46%	0.00
3	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ല്രട്ടക്കി (ldukki)	684.40 m	7.4115	15.64%	0.00
•	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	747.71 m	11.620	34.20%	0.00
D	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.15 m	0.73	2.34%	0.00
í	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ	414.45 m	8.63	28.47%	0.00
2	കണ്ടള	(Thrissur) ഇട്ടക്കി (പ്രംഗ്രം)	1752.60 m	3.800	49.67%	0.00
3	(Kundala) കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	(ldukki) ഇട്ടക്കി (ldukki)	451.80 m	3.610	56.14%	0.00
1	സ്രദ്ധാർ ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	(ldukki) (ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	248.80 m	2.820	61.98%	0.00
6	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	0.00
,	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA
	(് അണക്കെടകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.		

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

			27/06/202	ട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവ 13 – 11.00 AM RS WITH ALERT (KERALA)	d a	8
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	떼이었 페잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	NEW THE ALERT (NERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	38.30	25.00	68%	31.08
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.34	49.92	51%	4.25
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.90	57.11	54%	1.74
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.15	146.50	29%	2.20
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	87.20	22.33	32%	0.47
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.22
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	66.18	9.32	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	25.09
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20		-	146.35
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.25		-	5.48
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.00	8.41	-	20.86
	Blue നീല			ur Code 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട	മന്നറിയി പ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട	- 10	
	Red ച്വവപ്പ്		:	ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട	മുന്നറിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ			Dams releasing water to	oday	

		IRF	IGATION RESERVO	IRS- STATISTICS (KERALA	()	
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	46.95	2.17	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	47.99	13.48	9%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.54	4.52	25%	0.00
4	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.14	35.86	16%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.57	7.23	14%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.45	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.61	1.40	5%	0.00

SEA STATE

